Main Menu (メインメニュー)

- [Main] - Advanced - Security - Boot - Exit -

 System Time:
 [xx:xx:xx]

 System Date:
 [xx/xx/xxxx]

 LAN MAC Address
 xx-xx-xx-xx-xx

Boot Display Device [Both]

Primary Master [xxxxxMB]

Secondary Master Installed CD/DVD

 System Memory:
 xxx KB

 Extended Memory:
 xxxxxx KB

 CPU Type
 xxxxxxxxx

 CPU Speed
 xxxx MHz

 BIOS Version
 x.xx-xxxx-xxxx

Main Menu

IVICIII IVICIIU		•
	BIOS default	BIOS value
System Time		XX:XX:XX(時:00~23/分:00~59/秒:00~59)
System Date		XX/XX/XXXX(月:01~12/日:01~31/年:XXXX)
LAN MAC Address		XX-XX-XX-XX-XX
Boot Display Device	Both	LCD/CRT
Primary Master		XXXXXMB
Secondary Master		Installed CD/DVD
System Memory		XXX KB
Extended Memory		XXXXXX KB
CPU Type		XXXXXXXXX
CPU Speed		XXXX MHz
BIOS Version		X.XX-XXXX-XXXX

System Time : 内蔵タイマーの時刻を設定します。時刻はあらかじめ設定されています。 System Date : 内蔵タイマーの日付を設定します。日付はあらかじめ設定されています。

LAN MAC Address: 内蔵LANのMACアドレスを表示します。

Boot Display Device: 内蔵ディスプレイ、外付けディスプレイのどちらかに表示するかを設定します。各設定値での表示は、次のようになります。

·「Both」:外付け、内蔵ディスプレイの両方に表示

·「LCD」:内蔵ディスプレイにのみ表示
·「CRT」:外付けディスプレイにのみ表示

Primary Master: Primary Masterの情報を表示します。 Secondary Master: Secondary Masterの情報を表示します。

System Memory: システムメモリーサイズを表示します。
Extended Memory: 拡張メモリーサイズを表示します。
CPU Type: CPUの種類を表示します。

CPU Speed : CPUの周波数を表示します。

LBA Mode Control :

Transfer Mode : Ultra DMA Mode :

32 Bit I/O

BIOS Version : システムBIOSのバージョンを表示します。

IDE Primary Master Information (HDDタイプ設定)

-[Main]------- Primary Master [xxxxxMB]-----

Type: [Auto]

Total Sectors: xxxxxxxxx Maximum Capacity: xxxxxMB

Multi-Sector Transfers: [16 Sectors]
LBA Mode Control: [Enabled]
32 Bit I/O: [Disabled]

Transfer Mode: [Fast PIO 4 / DMA 2]

Ultra DMA Mode: [Mode 5]

Primary Master Information

	BIOS default	BIOS value
Type	Auto	Auto
Total Sectors		総セクター数を表示
Maximum Capacity		ディスク容量を表示
Multi-Sector Transfers		
LBA Mode Control		
32 Bit I/O		デバイスタイプを表示
Transfer Mode		
Ultra DMA Mode		

Type: Primary Masterの設定を変更します。「Auto」から変更しないでください。
Total Sectors: 総セクター数が表示されます。
Maximum Capacity: ディスク容量が表示されます。
Multi-Sector Transfers:)

マルチベイに接続されているデバイスのタイプが表示されます。

制限:HDDタイプは変更しないでください。ハードディスクが正常に動作しなくなります。

1

Advanced Menu (拡張環境設定)

- Main - [Advanced] - Security - Boot - Exit -

NumLock: [LockOff]

Embedded Share Memory: [8MB1 Quiet Boot: [Enabled] Screen Expansion: [Disabled] Legacy USB Support: [Enabled] [Enabled] USB 2.0: PXF OPROM: [Disabled]

Wake on LAN from S5: [Enabled]

I/O Device Configuration

Advanced Menu

	BIOS default	BIOS value
NumLock	LockOff	LockOn
Embedded Share Memory	8MB	1MB/4MB/16MB/32MB
Quiet Boot	Enabled	Disabled
Screen Expansion	Disabled	Enabled
Legacy USB Support	Enabled	Disabled
USB 2.0	Enabled	Disabled
PXE OPROM	Disabled	Enabled
Wake on LAN from S5	Enabled	Disabled

NumLock: 起動時にNum LockをONにするかどうか設定します。

Embedded Share Memory: ビデオメモリーの容量を設定します。

Quiet Boot: 「Disabled」にすると、起動時の診断画面が表示されます。

Screen Expansion: 内蔵ディスプレイの大きさに合わせて、画面を拡大表示するかどうか設定します。

Legacy USB Support: Windows以外でもUSBマウス、キーボード、FDを使用できるようにします。

USB 2.0: USB2.0を使えるようにするかどうか設定します。

PXE OPROM: LANからのプートをできるようにするかどうか設定します。 Wake on LAN from S5 : S5からのWake on LANをできるようにするかどうか設定します。

Onboard Devices Configuration Menu (ポート環境設定)

-[Advanced]-

----- I/O Device Configuration -----

Serial Port A: [Auto]

Parallel Port: [Auto]

[Bi-directional] Mode:

Onboard Devices Configuration Menu

-	BIOS default	BIOS value
Serial Port	Auto	Enabled/Disabled
Base I/O Address	3F8	2F8/3E8/2E8
Interrupt	IRQ 4	IRQ 3
Parallel Port	Auto	Enabled/Disabled
Mode	Bi-directional	ECP
Base I/O Address	378	278/3BC
Interrupt	IRQ 7	IRQ 5
DMA channel	DMA 3	DMA 1

Serial Port : シリアルポートを使用するかどうかを設定します。

・Enabled:使用する。

·Disabled:使用しない。

・Auto:BIOSやOSに設定を任せる。

Base I/O Address : シリアルポートのアドレスを設定します。 補足: Serial Port: [Enabled]設定時のみ表示

Interrupt : シリアルポートのIRQを設定します。

補足: Serial Port: [Enabled]設定時のみ表示

Parallel Port : パラレルポートを使用するかどうかを設定します。

・Enabled:使用する。

·Disabled:使用しない。

・Auto:BIOSやOSに設定を任せる。

Mode: パラレルポートの動作モードを設定します。

補足: Parallel Port: [Disabled]設定時は非表示

Base I/O Address : パラレルポートのアドレスを設定します。

補足: Parallel Port: [Enabled]設定時のみ表示

Interrupt: パラレルポートのIRQを設定します。

補足: Parallel Port: [Enabled]設定時のみ表示

DMA channel : パラレルポートのDMA Channelを設定します。

補足: Parallel PortがECP設定時のみ表示

Security Menu (セキュリティー設定)

- Main - Advanced - [Security] - Boot - Exit Supervisor Password Is: Clear

User Password Is: Clear Set Supervisor Password [Enter] Set User Password [Enter]

Set Primary Hard Disk Password [Enter]
HDD Password Status Clear
Password on boot: [Disabled]

-I/O Security

 Modem:
 [Enabled]

 LAN:
 [Enabled]

 1394/CARDBUS:
 [Enabled]

 USB:
 [Enabled]

 Wireless LAN:
 [Enabled]

Security Menu

-	BIOS default	BIOS value
Supervisor Password Is		Clear / Set
User Password Is		Clear / Set
Set Supervisor Password		Enter
Set User Password		Enter
Set Primary Hard Disk Password		Enter
HDD Password Status		Clear / Set / Locked
Password on boot	Disabled	Enabled
Modem	Enabled	Disabled
LAN	Enabled	Disabled
1394/CARDBUS	Enabled	Disabled
USB	Enabled	Disabled
Wireless LAN	Enabled	Disabled

Supervisor Password Is : スーパーパイザーパスワードの「設定 / 未設定」の状態を表示します。 Set User Password : ユーザーパスワードの「設定 / 未設定」の状態を表示します。

Set Supervisor Password: スーパーバイザーのパスワードを設定します。

Set User Password : ユーザーのパスワードを設定します。

制限: Supervisor Passwordが設定されないと、User Passwordは設定できません。

:User Passwordにおいて設定できるのは、全SETUPメニューの内、下記に限られます。 System Time/System Date/Boot Display Device/Screen Expansion/Set User Password /Exit Saving Changes/Exit Discarding Changes/Discard Changes/Save Changes

Set Primary Hard Disk Password: ハードディスクにパスワードを設定します。設定すると、パソコン立ち上げ時にパスワードを入力する必要があります。

HDD Password Status : ハードディスクパスワードの「設定/未設定/ロック」の状態を表示します。

Password on boot : ブート時のパスワードを有効にします。

制限:Supervisor Passwordが設定されないと、Password on bootは設定できません。

Modem: Modemを使えるようにするかどうか設定します。 LAN: LANを使えるようにするかどうか設定します。

1394/CARDBUS : IEEE1394/CARDBUSを使えるようにするかどうか設定します。

USB: USBを使えるようにするかどうか設定します。

Wireless LAN: ワイヤレスLANを使えるようにするかどうかを設定します。

Boot Menu (起動環境設定)

- Main - Advanced - Security -[Boot] - Exit -

F12 Multi Boot Menu: [Enabled]

Boot Sequence:

+Hard Drive CD-ROM Drive Removable Devices Boot Menu

BIOS default BIOS value
F12 Multi Boot Menu Enabled Disabled

F12 Multi Boot Menu: 起動時の[F12]キー押下によって、Multi Boot Menuが起動するかどうかを設定します。 Boot Sequence : パソコンの立ち上げ時に、どのドライブから優先してシステムを起動するかを設定します。

Exit Menu (終了メニュー)

- Main - Advanced - Security - Boot - [Exit] -

Exit Saving Changes Exit Discarding Changes Load Setup Defaults Discard Changes Save Changes

Exit Saving Changes : セットアップメニュ - の設定値を更新し、セットアップメニューを終了してパソコンを立ち上げ直します。 Exit Discarding Changes : セットアップメニューの設定値を更新せず、セットアップメニューを終了してパソコンを立ち上げ直します。

it Discarding Changes: セットアップスニューの設定値を受新せら、セットアップスニューを終了してパクコンを立ち上げ直じます。 補足:パスワードを設定した場合、セットアップメニューの設定値を更新しなくても設定されます。 制限:[Yes]を選ぶと、セットアップメニューの設定値が更新されます。 Load Setup Defaults: セットアップメニューの設定値を出荷時の状態に戻します。 補足:[Load Setup Defaults]を選択しても、内蔵タイマーの日付と時刻およびパスワードは、現在設定している内容のままです。

Discard Changes: 今回行った変更を元に戻し、前回の設定値にします。

Save Changes : セットアップメニューの設定値を更新し、続けてセットアップメニューを設定できます。